

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
**«Информационные технологии в юридической деятельности»**  
**(Б1.О.34)**

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» имеет целью формирование и развитие у будущих юристов умений и навыков использования современных информационных технологий. Эффективность работы будущего юриста существенным образом будет зависеть от того, насколько умело и свободно он сможет использовать компьютерные информационные технологии в своей профессиональной. Поэтому одной из основных задач курса является приобщение студентов к использованию возможностей новых информационных технологий, привитие им необходимых навыков и вкуса к работе с современными деловыми программами и применению справочных правовых систем в юридической деятельности.

«Информационные технологии в юридической деятельности» – подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности современных компьютерных технологий, а также ознакомление с элементами теории систем, используемых при разработке, внедрении и оценке информационных технологий в работе юридических систем, при обработке юридической информации.

**Задачи дисциплины:** – изучение основных закономерностей создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере;

- изучение основ государственной политики в области информатики;
  - изучение методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации;
  - изучение наиболее распространенных видов системного и программного обеспечения;
  - изучение строения компьютерных вычислительных сетей;
- получение представления об использовании информационно-правовых ресурсов сети Internet.

- сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями.

Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов устойчивых знаний и навыков работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, способности принимать решения и совершать юридические действия с информацией в точном соответствии с законом.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.34 «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе;
- при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;
- в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;

Освоение дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» дает необходимые базовые знания для изучения других дисциплин информационно-правового цикла ФГОС ВО выполнения курсовых работ, написания рефератов и выпускной квалификационной работы, также, является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения

государственной итоговой аттестации, а также для последующего успешного обучения в магистратуре и аспирантуре.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-8.</b> Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом требований информационной безопасности.	
<b>ИОПК-8.1.</b> Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.	<b>ИОПК-8.1.3-1.</b> Знает и понимает основы информационных технологий, приемы и способы обработки и систематизации информации.
<b>ИОПК-8.2.</b> Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	<b>ИОПК-8.1.У-1.</b> Умеет получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.
<b>ИОПК-8.3.</b> Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	<b>ИОПК-8.2.3-1.</b> Знает информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности.
	<b>ИОПК-8.2.У-1.</b> Умеет применять информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности.
<b>ИОПК-9.1.</b> Понимает принципы работы современных информационных технологий.	<b>ИОПК-8.3.3-1.</b> Знает требования информационной безопасности.
<b>ИОПК-9.2.</b> Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	<b>ИОПК-8.3.У-1.</b> Умеет решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
	<b>ОПК-9.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
	<b>ИОПК-9.1.3-1.</b> Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий.
	<b>ИОПК-9.1.У-1.</b> Умеет применять и понимает принципы работы современных информационных технологий.
	<b>ИОПК-9.2.3-1.</b> Знает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
	<b>ИОПК-9.2.У-1.</b> Умеет реализовывать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
<b>ИОПК-9.3.</b> Знание современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации.	<b>ИОПК-9.3.3-1.</b> Знает современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации.
	<b>ИОПК-9.3.У-1.</b> Умеет применять современные цифровые технологии, возможности их применения для цифровой безопасности, бороться с потенциальными рисками и способы их нейтрализации.
<b>ИОПК-9.4.</b> Знание основных методов разработки искусственного интеллекта и оригинальных алгоритмов для решения задач в рамках заданной проблемной области.	<b>ИОПК-9.4.3-1.</b> Знает основные методы разработки искусственного интеллекта и оригинальные алгоритмы для решения задач в рамках заданной проблемной области.
	<b>ИОПК-9.4.У-1.</b> Умеет применять основные методы разработки искусственного интеллекта и оригинальные алгоритмы для решения задач в рамках заданной проблемной области.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в дисциплину. Государственная политика в информационной сфере	8	2	-	2	4
2.	Технические средства реализации информационных процессов	8	2	-	2	4
3.	Программные средства реализации информационных процессов	7	1	-	2	4
4.	Информационные технологии работы в системной среде Windows	7	1	-	2	4
5.	Технологии подготовки текстовых документов	7	1	-	2	4
6.	Технологии работы с электронными таблицами	8	1	-	2	4
7.	Технологии работы с базами данных	8	2	-	2	4
8.	Технология разработки электронных презентаций	7	1	-	2	4
9.	Технологии работы в компьютерных сетях	7	1	-	2	4
10.	Технология корпоративной работы с юридическими документами	8	2	-	2	4

11.	Технология работы с правовой информацией в справочно-правовых системах	7	1	-	2	4
12.	Основы информационной и компьютерной безопасности	23	1	-	12	10
13.	<b>ИТОГО</b> по темам дисциплины	<b>104</b>	16	-	34	54
14.	<b>Контроль:</b>	<b>35,7</b>	-	-	-	-
15.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	<b>4</b>	-	-	-	-
16.	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,3</b>	-	-	-	-
17.	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>144</b>	-	-	-	-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

Автор к.э.н., Маркосян Г.А.